ATENT COOPERATION TRA

| | From the INTERNATIONAL BUREAU |
|--|--|
| PCT | То: |
| NOTIFICATION OF ELECTION | United States Patent and Trademark Office |
| (PCT Rule 61.2) | (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE |
| Date of mailing (day/month/year) 10 July 1999 (10.07.99) | in its capacity as elected Office |
| International application No. PCT/DE98/02741 | Applicant's or agent's file reference R. 32233 Steiger/Da |
| International filing date (day/month/year) 16 September 1998 (16.09.98) | Priority date (day/month/year) 20 September 1997 (20.09.97) |
| Applicant MAIER, Jens et al | |
| The designated Office is hereby notified of its election made X in the demand filed with the International Preliminary 15 April 1999 (| Examining Authority on: |
| 2. The election X was | |
| made before the expiration of 19 months from the priority d | ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under |
| | 5 |

| The International Bureau of WIPO | Authorized officer |
|---|----------------------------------|
| 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland | D. Barmes |
| Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 | Telephone No.: (41-22) 338.83.38 |

Form PCT/IB/331 (July 1992)

2725940

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE98/02741

I. Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments):

the description, pages

2-8 as originally filed

1,1a filed on 07/16/1999 with the letter

of 07/14/1999

the claims, Nos.

2-4 as originally filed

filed on 07/16/1999 with the letter

of 07/14/1999

the drawings, sheets/fig.

1/2,2/2 as originally filed

- 2. The amendments have resulted in the cancellation of:
 - [] the description, pages
 - [] the claims, Nos.
 - [] the drawings, sheets/fig.
- 3. [] This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Additional observations below (Rule 70.2(c)).
- 4. Additional observations, if necessary:

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE98/02741

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. STATEMENT

| Novelty (N) | Claims 1-4 Claims | YES NO |
|-------------------------------|----------------------|-----------|
| Inventive Step (IS) | Claims 1-4 Claims | YES NO |
| Industrial Applicability (IA) | Claims 1-4 Claims | YES NO |

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

See supplementary page

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT SUPPLEMENTARY PAGE
International Application No. PCT/DE98/02741

Re Item V:

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

- 1. The following documents are cited:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 097, No. 008,
 August 29, 1997 & JP 09 106659 A (FUJITSU TEN
 LTD), April 22, 1997
- 2. The preamble of Claim 1 describes the features to the extent they are known from Document D1.
- 3. In the method according to the present invention described in Claim 1 for playing a recording medium, the start time of a title is additionally converted to precisely one time unit (e.g., from minutes and seconds to seconds) prior to being stored in a memory when an address area in the run-in area of the recording medium is read out. Upon playing the recording medium, the jump time for a track jump can be calculated from the start time stored in the memory without further converting the time units even if the address of the title beginning stored in the address area of the recording medium is provided by a combination of different time units. This not only eliminates

the need for converting time units prior to the track jump, but it also simplifies the storage concept. This is neither disclosed nor made obvious by D1 or by the documents cited in the international search report.

4. The object of Claim 1 is therefore regarded as novel and inventive. The same applies to Claims 2-4, since they are dependent on Claim 1.



New Pages 1 and 1a of the Preamble to the Description

METHOD FOR PLAYING A RECORDING MEDIUM

Background Information

5

10

15

20

25

A method and a device for storing TOC (table of contents) information of a storage medium are known from the publication Patent Abstracts of Japan, Vol. 097, No. 008, August 29, 1997 and JP 09106659A. The total number of music titles and the start/stop addresses of the music titles are stored in a run-in area of the storage medium in the form of TOC information. These addresses are provided in the form of a combination of multiple time units, namely minutes, seconds, and frames. Depending on the number of music titles stored on the storage medium, the addresses formed by the time units are stored more or less precisely in a read/write memory after inserting the storage medium designed as a compact disc into a player.

A method for playing CDs in a compact disc player, in which the time prior to starting the playback of a selected music title is shortened, is known from German Patent No. 38 07 180 Al. A cumulative total time code recorded in the CD lead-in area is read out, and a predetermined code is detected during this read-out. If this predetermined code cannot be detected in the

cumulative total time code, a frame calculation is carried out to tell the scanner to jump across the CD tracks and read out a different cumulative total time code, whereupon, after the predetermined code has been read out, necessary data is output from the lead-in area. According to a music selection method, only the total playback time and the total number of music titles are read out from the total time code. After selecting a specific music title, the system calculates an average time per music title from the total playback time and the total number of music titles, and the system searches for the selected music number according to the average time calculated in this manner. The CD player can therefore use a low-capacity memory and can thus be produced economically.

New Claim 1

1. A method for playing a recording medium (1), in particular an optical storage disc, having at least one address area that is stored in a run-in area (4) of the recording medium (1) and includes at least one address of a beginning of a title stored on the recording medium (1) in the form of a combination of multiple time units, in a player (15) having a read device (9) and a memory (13) for storing the start time formed in each case by one address, characterized in that, when the at least one address area is read out, the at least one address of a title beginning is converted to a start time in the form of exactly one time unit and stored in the memory (13), with the start time corresponding approximately to the playing time of the recording medium (1) from the beginning of the program area to the addressed title beginning; and the track jump time for positioning the read device (9) at the beginning of the title is calculated directly from the at least one corresponding start time stored in the memory (13).

255606

II lational Application No PCT/DE 98/02741

| | | PC1/DE 9 | 8/02/41 | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|--|--|--|
| A. CLASS IPC 6 | GI1B27/10 G11B27/32 G11B27 | /11 | | | | | |
| | to International Patent Classification (IPC) or to both national classi | fication and IPC | | | | | |
| | SEARCHED | | | | | | |
| Minimum di IPC 6 | ocumentation searched (classification system rollowed by classification $G11B$ | ation symbols) | | | | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields s | tearched | | | | |
| | | | | | | | |
| Electionic | lata base consulted during the international search (name of data b | ase and, where practical, search terms used | 3) | | | | |
| C DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| Category : | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | | Relevant to claim No. | | | | |
| A | DE 37 19 217 A (THOMSON BRANDT G 22 December 1988 see the whole document | MBH) | 1,2 | | | | |
| Α | US 5 263 010 A (AMEMIYA NAOMI E 16 November 1993 see column 1, line 17-32 | T AL) | 1 | | | | |
| A | US 5 337 296 A (OKUBO HIROTOSHI) 9 August 1994 see the whole document | | 1 | | | | |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29 August 199 & JP 09 106659 A (FUJITSU TEN L' 22 April 1997 see abstract | | 1 | | | | |
| | , · | , | | | | | |
| | | | | | | | |
| <u> </u> | er documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed | in annex. | | | | |
| "A" docume | egories of cited documents : nt defining the general state of the art which is not are to be of particular relevance. | "T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the | the application but | | | | |
| "E" earlier de filling da | ocument but published on or after the international ate | invention "X" document of particular relevance; the ci | laimed invention | | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or unvolve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). "Y" document of particular relevance; the claimed invention. | | | | | | | |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document of the means | | | | | | | |
| later the | "P" document published prior to the international filing date but to the art later than the priority date claimed to the same patent family | | | | | | |
| Date of the a | ctual completion of the international search | Cate of mailing of the international sea | arch report | | | | |
| 5 | March 1999 | 15/03/1999 | | | | | |
| Name and m | ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | | | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Mourik, J | | | | | |

In. ational Application No

| | | PCT/DE 98/02741 |
|----------|---|-----------------------|
| Category | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | (Dalamant to store A) |
| -a.eyuiy | and the relevant passages | Relevant to claim No. |
| 1 | EP 0 583 638 A (BLAUPUNKT WERKE GMBH) 23 February 1994 see figures 1,2 | 1 |
| 4 | EP 0 376 756 A (SHARP KK) 4 July 1990 see page 5, line 47-52 | 1 |
| Α | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 012, 26 December 1996 & JP 08 212756 A (VICTOR CO OF JAPAN LTD), 20 August 1996 & US 5 828 631 (27. Oktober 1998) siehe Spalte 7, Zeile 11-47 | 1 |
| P, A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 014, 31 December 1998 & JP 10 241264 A (CLARION CO LTD), 11 September 1998 see abstract | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| 7,4 | | |
| | | |
| | | |
| | | 4117 |

Information on patent family members

Int tional Application No PCT/DE 98/02741

| Patent document cited in search repor | t | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date |
|--|---|------------------|--|----------------------------------|--|
| DE 3719217 | А | 22-12-1988 | AT 799 DE 38741 WO 88099 EP 03224 HU 2092 JP 15036 US 51970 | 993 A 132 A 218 B 558 T | 15-09-1992 01-10-1992 15-12-1988 05-07-1989 28-03-1994 07-12-1989 23-03-1993 |
| US 5263010 | A | 16-11-1993 | JP 22140 JP 26378 EP 03835 EP 05792 US 51576 | 315 B 30 A 85 A | 27-08-1990 06-08-1997 22-08-1990 19-01-1994 20-10-1992 |
| US 5337296 | Α | 09-08-1994 | JP 53348 EP 05722 | | 17-12-1993 01-12-1993 |
| EP 0583638 | A | 23-02-1994 | DE 42257 AT 1673 DE 593086 JP 61625 | 29 T 59 D | 10-02-1994 15-06-1998 16-07-1998 10-06-1994 |
| EP 0376756 | A | 04-07-1990 | JP 21799 JP 26728 CA 20055 DE 689193 DE 689193 US 53771 | 49 B 56 A,C 42 D 42 T | 12-07-1990 05-11-1997 29-06-1990 15-12-1994 08-06-1995 27-12-1994 |

PATENT COOPERATION TRATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference R. 32233 Steiger/Da | FOR FURTHER ACTION See Not Prelimina | ification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| International application No. | International filing date (day/month/year) | Priority date (day/month/year) | | | | |
| PCT/DE98/02741 | 16 September 1998 (16.09.98) | 20 September 1997 (20.09.97) | | | | |
| International Patent Classification (IPC) or n G11B 27/10 | ational classification and IPC | | | | | |
| Applicant | ROBERT BOSCH GMBH | | | | | |
| This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a | mination report has been prepared by th pplicant according to Article 36. | is International Preliminary Examining | | | | |
| 2. This REPORT consists of a total of | sheets, including this cover | r sheet. | | | | |
| been amended and are the b | nied by ANNEXES, i.e., sheets of the descriasis for this report and/or sheets containing 607 of the Administrative Instructions under | rectifications made before this Authority | | | | |
| These annexes consist of a t | otal of 3 sheets. | | | | | |
| 3. This report contains indications rela | ting to the following items: | | | | | |
| I Basis of the report | | | | | | |
| II Priority | | | | | | |
| III Non-establishmen | of opinion with regard to novelty, inventive | e step and industrial applicability | | | | |
| IV Lack of unity of in | vention | | | | | |
| V Reasoned statement citations and expla | at under Article 35(2) with regard to novelty nations supporting such statement | , inventive step or industrial applicability; | | | | |
| VI Certain documents | cited | | | | | |
| VII Certain defects in | he international application | | | | | |
| VIII Certain observation | ns on the international application | | | | | |
| | | | | | | |
| Date of submission of the demand | Date of completion | of this report | | | | |
| 15 April 1999 (15.04 | 99) 24 | August 1999 (24.08.1999) | | | | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Authorized officer | | | | | |
| Facsimile No. | Telephone No. | | | | | |

Translation



International application No.

PCT/DE98/02741

| I. Basis of | the report | | | _ |
|--------------|-------------------------|--|---|--|
| 1. This repo | ort has been drawn o | on the basis of (Replacement shed in this report as "originally filed | ets which have been furnished to " and are not annexed to the r | the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.): |
| | _ | application as originally filed. | | |
| \boxtimes | the description, | pages 2-8 | | |
| | | pages | , filed with the demand, | |
| | | pages1,1a | , filed with the letter of | 16 July 1999 (16.07.1999) , |
| | | pages | , filed with the letter of | |
| \boxtimes | the claims, | Nos. 2-4 | , as originally filed, | |
| | | Nos. | , as amended under Articl | le 19, |
| | | Nos. | , filed with the demand, | |
| | | Nos. 1 | , filed with the letter of | 16 July 1999 (16.07.1999) |
| | | | | |
| \boxtimes | the drawings, | sheets/fig1/2, 2/2 | , as originally filed, | |
| | | sheets/fig | , filed with the demand, | |
| | | sheets/fig | , filed with the letter of | |
| | | sheets/fig | , filed with the letter of | |
| 2. The ame: | ndments have resulte | ed in the cancellation of: | | |
| | T the description, | pages | | |
| | the claims, | Nos. | | |
| | the drawings, | | _ | |
| | | | - | |
| 3. Th | nis report has been es | stablished as if (some of) the ar | mendments had not been mad | de, since they have been considered |
| | go beyond the distric | Joure as mou, as maioacoc m a | ne Supplemental Box (Rule 7 | 0.2(0)). |
| 4. Addition | nal observations, if ne | ecessary: | | |
| I | | | | |
| I | | | | |
| İ | • | | | |
| I | | | | |
| I | | | | |
| I | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| I | | | | |
| İ | | | | |
| İ | | | | |
| | | | | |
| I | | | | |

International application No. PCT/DE 98/02741

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

| 1. | Statement | | | |
|----|-------------------------------|--------|-----|-------|
| | Novelty (N) | Claims | 1-4 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-4 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-4 | YES |
| | | Claims | | NO NO |

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following document:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 097, No. 008, August 29, 1997 & JP 09 106659 A (FUJITSU TEN LTD.) April 22, 1997.

- The preamble of Claim 1 shows the features known from document D1.
- 3. In the process for playing back a recording medium as per the present Claim 1, upon readout of the address area in the recording medium's run-in the start time of a title is converted into just one time unit (e.g. from minutes and seconds into seconds) prior to being stored in a memory. playing back the recording medium it is possible to calculate the skip time so that tracks can be skipped without requiring further conversion of the time units from the start time stored in the memory even if the address of the title start stored in the address area of the recording medium is indicated as a combination of different time units. This serves not only to dispense with the conversion of time units prior to the respective

track skip, but also to permit a simpler memory concept. Neither D1 nor the international search report citations discloses or suggests the above.

4. Therefore, the subject matter of Claim 1 should be novel and inventive. This also applies to Claims 2 to 4, since these claims are dependent on Claim 1.

ERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM
GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 26 AUG 1999

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| | | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
|--|---|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | Anmelders oder Anwalts | WEITERES VORGEHEN | siehe Mitteil vorläufigen | ung über die Übersendung des Prüfungsbericht (Formblatt PC) | internationalen Г/IPEA/416) |
| R. 32233 Stei | | | | | |
| Internationales Al | | Internationales Anmeldedatum(7 | ag/MonavJani) | 20/09/1997 | -9/ |
| PCT/DE98/02 | | 16/09/1998 | | 20/09/1997 | |
| | tentklassification (IPK) oder | nationale Klassifikation und IPK | | | - |
| G11B27/10 | | | | | |
| | | | | | |
| Anmelder | | | | • | |
| ROBERT BO | SCH GMBH et al. | | | | |
| | | for the state of the same of t | t dor internation | onale vorläufigen Prüfung b | eauftragte |
| Dieser inte Reborde e | rnationale vorläufige Pru rstellt und wird dem Anm | fungsbericht wurde von der mi elder gemäß Artikel 36 übermi | t der internation ttelt. | Male volladingon i raiding of | |
| Delioide e | Jotem and who down which | | | | 1 |
| o Diagon BE | DICUT umfaßt inegesam | t 4 Blätter einschließlich diese | s Deckblatts. | | |
| | | | | | |
| ⊠ Außer | dem liegen dem Bericht . | ANLAGEN bei; dabei handelt e | es sich um Blä | itter mit Beschreibungen, Al | nsprüchen |
| und/od | der Zeichnungen, die geä | indert wurden und diesem Ber ichtigungen (siehe Regel 70.16 | icht zugrunde 3 und Abschni | tt 607 der Verwaltungsrichtl | inien zum PCT). |
| Benor | de vorgenommenen ben | chagangen (Siche Neger / S. V. | | - | |
| Diese Anla | igen umfassen insgesan | nt 3 Blätter. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | · |
| 3. Dieser Be | richt enthält Angaben zu | folgenden Punkten: | | | |
| ⊠ | Grundlage des Bericht | s | | | |
| | | | | | |
| | Keine Erstellung eines | Gutachtens über Neuheit, erfi | nderische Tät | igkeit und gewerbliche Anw | endbarkeit |
| | Mangelnde Einheitlichl | keit der Erfindung | | | |
| y ⊠ | Pagrindata Faststellur | ng nach Artikel 35(2) hinsichtlic | h der Neuheit | t, der erfinderische Tätigkeit | und der |
| | - | arkeit; Unterlagen und Erklärur | igen zur Stutz | ung dieser i eststending | |
| VI U | | internationalen Anmeldung | | | |
| \ \vii \ | | jen zur internationalen Anmeld | luna | | |
| VIII ⊔ | Bestimmte Bemerkung | jen zur miernationalen zumola | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Datum der Einre | ichung des Antrags | Datur | n der Fertigstell | ung dieses Berichts | I |
| 2 4. 08. 90 | | | | | İ |
| 15/04/1999 | | | | | |
| Name und Post | anschrift der mit der internati | onalen vorläufigen Bevo | Ilmächtigter Bed | liensteter | STI SOVES MIENO |
| Prüfung beauftra | agten Behörde: | | • | | |
| D-6 | ropäisches Patentamt 30298 München | Fich | ter, U | | |
| Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d | | | • | | Sept 13 SOUND STORE IS |

Tel. Nr. (+49-89) 2399

Fax: (+49-89) 2399-4465

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02741

| l. (| Grund | llage | des | Ber | ichts |
|------|-------|-------|-----|-----|-------|
|------|-------|-------|-----|-----|-------|

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

| | nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|---------------------------------|-------------|-------------------|------------|--|--|--|
| | Beschreibung, Seiten: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1,1a | 1 | eingegangen am | 16/07/1999 | mit Schreiben vom | 14/07/1999 | | | |
| | Pate | entansprüche, Nr. | : | | | | | | |
| | 2-4 | | ursprüngliche Fassung | | | | | | |
| | 1 | | eingegangen am | 16/07/1999 | mit Schreiben vom | 14/07/1999 | | | |
| | Zeichnungen, Blätter: | | | | | | | | |
| | 1/2, | 2/2 | ursprüngliche Fassung | | | | | | |
| 2. | Auf | grund der Änderun | gen sind folgende Unterlagen fo | rtgefallen: | | | | | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | | | |
| 3. | □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)): | | | | | | | | |
| 4. | Etwaige zusätzliche Bemerkungen: | | | | | | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02741

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-4

1-4

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

Ja:

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29. August 1997 & JP 09 106659 A (FUJITSU TEN LTD), 22. April 1997
- Anspruch 1 zeigt im Oberbegriff die Merkmale soweit sie aus dem Dokument D1 2 bekannt sind.
- Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren nach Anspruch 1 zum Abspielen eines 3 Aufzeichnungsträgers wird ferner beim Auslesen eines Adreßbereich im Einlaufsbereich des Aufzeichnungsträger die Anfangszeit eines Titels vor dem Abspeichern in einen Speicher in genau eine Zeiteinheit umgerechnet (z.B. von Minuten und Sekunden in Sekunden). Bei der Wiedergabe des Aufzeichnungsträger kann die Sprungzeit für einen Spursprung ohne weitere Umrechnung der Zeiteinheiten aus der im Speicher abgelegten Anfangszeit berechnet werden, auch wenn die im Adreßbereich des Aufzeichnungsträger abgelegte Adresse des Titelanfangs durch Kombination verschiedener Zeiteinheiten angegeben ist. Nicht nur die Umrechnung von Zeiteinheiten vor dem jeweiligen Kurssprung kann eingespart werden, sondern auch ein einfacheres Speicherkonzept wird dabei ermöglicht. Dies wird durch D1 oder durch die im internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente weder offenbart, noch nahegelegt.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 dürfte deshalb neu und erfinderisch sein. Dies trifft auch auf die Ansprüche 2 - 4 zu, da diese vom Anspruch 1 abhängig sind.

Internationale Anmeldung PCT/DE98/02741 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

R. 32233 St/Da
14.07.99

Neue Seiten 1, la der Beschreibungseinleitung

14.07.99 St/Me

ROBERT BOSCH GMBH, 70442 Stuttgart

Verfahren zum Abspielen eines Aufzeichnungsträgers

Stand der Technik

Aus der Druckschrift Patent Abstracts of Japan vol. 097, no. 008, 29. August 1997 und JP 09106659A ist ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Speicherung von TOC (Table of Contents) Informationen eines Speichermediums bekannt. In einem Einlaufbereich des Speichermediums sind die Gesamtanzahl der Musikstücke und die Start-/End-Adressen der Musikstücke als TOC-Informationen gespeichert. Diese Adressen liegen in Form einer Kombination von mehreren Zeiteinheiten, nämlich von Minuten, Sekunden und Rahmen vor. Je nach Anzahl der auf dem Speichermedium gespeicherten Musikstücke werden nach Einlegen des als Kompakt-Disc ausgebildeten Speichermediums in ein Abspielgerät die durch die Zeiteinheiten gebildeten Adressen mehr oder weniger genau in einem Schreib-/Lesespeicher abgelegt.

Aus der DE 38 07 180 Al ist bereits ein Verfahren zum Abspielen von Platten in einem Compact-Disc-Spieler bekannt, bei dem die Zeit vor dem Beginn der Wiedergabe eines ausgewählten Musikstücks vermindert wird. Ein angesammelter Gesamtzeitcode, der im Einlaufbereich der Platte

aufgezeichnet ist, wird ausgelesen, und ein vorbestimmter Code wird während dieses Auslesebetriebs ermittelt. Wenn dieser vorbestimmte Code nicht in dem angesammelten Gesamtzeitcode ermittelt werden kann, wird eine Rahmenberechnung ausgeführt, um den Abtaster über die Plattenspuren springen zu lassen, um einen anderen angesammelten Gesamtzeitcode auszulesen, woraufhin, nachdem der vorbestimmte Code ausgelesen worden ist, notwendige Daten aus dem Einlaufbereich ausgelesen werden. Bei einem Musikwählverfahren werden aus dem Gesamtzeitcode nur die Gesamtwiedergabezeit und die Gesamtzahl der Musikstücke ausgelesen. Wenn eine Musikauswahl getroffen wird, dann wird eine Durchschnittszeit pro Musikstück aus der Gesamtwiedergabezeit und der Gesamtzahl der Musikstücke berechnet, und es wird eine Suche nach der ausgewählten Musiknummer entsprechend der so berechneten Durchschnittszeit ausgeführt. Der Plattenspieler kann daher einen Speicher kleiner Kapazität verwenden und kann dementsprechend mit niedrigen Kosten hergestellt werden. Bei

Internationale Anmeldung PCT/DE98/02741
Robert Bosch GmbH, Stuttgart

R. 32233 St/Da 14.07.99

Neuer Anspruch 1

1. Verfahren zum Abspielen eines Aufzeichnungsträgers (1), insbesondere einer optischen Speicherplatte, mit mindestens einem in einem Einlaufbereich (4) des Aufzeichnungsträgers (1) abgelegten Adreßbereich, der mindestens eine Adresse eines Anfangs eines auf dem Aufzeichnungsträger (1) abgespeicherten Titels in Form einer Kombination von mehreren Zeiteinheiten umfaßt, in einem Abspielgerät (15) mit einer Lesevorrichtung (9) und einem Speicher (13) zur Abspeicherung der aus einer Adresse jeweils gebildeten Anfangszeit, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Adresse eines Titelanfangs beim Auslesen des mindestens einen Adreßbereichs in eine Anfangszeit in Form genau einer Zeiteinheit umgerechnet und im Speicher (13) abgespeichert wird, wobei die Anfangszeit etwa der Abspieldauer des Aufzeichnungsträgers (1) vom Beginn des Programmbereichs bis zum adressierten Titelanfang entspricht, und daß für einen Spursprung der Lesevorrichtung (9) auf den Titelanfang die Sprungzeit direkt aus der mindestens einen im Speicher (13) abgelegten zugehörigen Anfangszeit berechnet wird.

PCT

ANTRAG

| Vom Anmeldeamt auszufüllen | |
|--|--|
| Internationales Aktenzeichen | |
| Internationales Anmeldedatum | |
| Name des Anmeldeamts und "PCT International Application" | |

| | Internationales Ann | neldedatum | | |
|--|--|---|--|--|
| Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird | Name des Anmeldeamts und "PCT International Application" | | | |
| | | nmelders oder Anwalts (falls gewünscht) R. 32233 Steiger/Da | | |
| Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG | | | | |
| Verfahren zum Abspielen eines Aufzeich | nungsträgers | | | |
| Feld Nr. II ANMELDER | | | | |
| Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sit angegeben ist.) | Name des Staats der Staat des Sitzes | Diese Person ist gleichzeitig Erfinder | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | Telefonnr.: 0711/811-33188 | | |
| Postfach 30 02 20 | | Telefaxnr.: | | |
| 70442 Stuttgart | | 0711/811-331 81 | | |
| Bundesrepublik Deutschland (DE) | | Fernschreibnr: | | |
| Staatsangehörigkeit (Staat): DE | Sitz oder Wohnsitz (Sta | aat): DE | | |
| Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) B Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes och angegeben ist.) MAIER, Jens Steinstr. 14d 31180 Giessen DEUTSCHLAND Staatsangehörigkeit (Staat): DE | nen vollständige Name des Staats an- Staat des Sitzes oder der Wohnsitzes Sitz oder Wohnsitz (Sta gsstaaten mit Gereinigten Staaten | nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten | | |
| | | IF I | | |
| Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für de vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die F des Staats anzugeben) | zu handeln als: ven vollständige Postleitzahl und der Nai | Telefaxnr.: Fernschreibnr: | | |
| Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeine spezielle Zustellanschrift angegeben ist. | einsamer Vertreter beste | ellt ist und statt dessen im obigen Feld | | |

Blatt Nr... 2..

| Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER | | INDER |
|---|--|---|
| | | |
| Wird keines der folgenden Felder benutzt, so is Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Na zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.) | vollständige me des Staats an- aat des Sitzes oder | Diese Person ist nur Anmelder |
| FREITAG, Thomas | | Anmelder und Erfinder |
| Kolpingstr. 17 31191 Algermissen | | |
| DEUTSCHLAND | | nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.) |
| Staatsangehörigkeit (Staat): DE | Sitz oder Wohnsitz | |
| Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungss für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vere | inigten Staaten 🗠 | nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten |
| Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nazugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.) | ne des Staats an- aat des Sitzes oder | Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- |
| Staatsangehörigkeit (Staat): | Sitz oder Wohnsitz | stehenden Angaben nicht nötig.) z (Staat): |
| Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssi | taaten mit | nur die Vereinigten die im Zusatzfeld |
| für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vere | inigten Staaten | Staaten von Amerika angegebenen Staaten |
| Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nanzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.) | ne des Staats an- at des Sitzes oder | Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- |
| Staatsangehörigkeit (Staat): | Sitz oder Wohnsitz | stehenden Angaben nicht nötig.) t (Staat): |
| Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vere Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen | inigten Staaten vollständige | nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten |
| amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.) | at des Sitzes oder | Diese Person ist nur Anmelder |
| | | Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.) |
| Staatsangehörigkeit (Staat): | Sitz oder Wohnsitz | : (Staat): |
| Diese Person ist Anmelder alle Bestim-alle Bestimmungsst für folgende Staaten: ungsstaaten Ausnahme der Vere Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortse | inigten Staaten | nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten |
| Limber 3 ma auf ement i ortse | | CII. |

| Feld | Nr. V | BESTIMMUNG V STAATEN | | | | | |
|--------------|---------|--|----------------|--------------------|---|--|--|
| | | en Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermi Patent | t vor | genomi | men: | | |
| | AP | ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, de | | | | | |
| | EA | Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist | | | | | |
| J.C. | EP | Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänernark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist. | | | | | |
| | OA | OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zo CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, M | entral IR N | afrikan Aaureta | ische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie; | | |
| Natio | nales | Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver | | | | | |
| | | Albanien | \Box | LS | Lesotho | | |
| | AM | Armenien | Ħ | LT | Litauen | | |
| | AT | Österreich | Ħ | LU | Luxemburg | | |
| | ΑU | Australien | H | | Lettland | | |
| | | Aserbaidschan | \vdash | | | | |
| | AZ | | 닏 | | Republik Moldau | | |
| | BA | Bosnien-Herzegowina | \sqsubseteq | | Madagaskar | | |
| | BB | Barbados | \sqcup | MK | Die ehemalige jugoslawische Republik | | |
| | BG | Bulgarien | | | Mazedonien | | |
| | BR | Brasilien | | MN | Mongolei | | |
| | BY | Belarus | | MW | Malawi | | |
| | CA | Kanada | \sqcap | MX | Mexiko | | |
| | CH | und LI Schweiz und Liechtenstein | 一 | NO | Norwegen | | |
| \boxtimes | CN | China | Ħ | NZ | Neuseeland | | |
| | CU | Kuba | H | PL | Polen | | |
| | CZ | Tschechische Republik | H | PT | Portugal | | |
| 岗 | DE | Deutschland | H | | | | |
| | | | 님 | RO | Rumänien | | |
| 님 | | Dänemark | \sqsubseteq | RU | Russische Föderation | | |
| | | Estland | \sqsubseteq | SD | Sudan | | |
| | ES | Spanien | Щ | SE | Schweden | | |
| | FI | Finnland | | SG | Singapur | | |
| | | Vereinigtes Königreich | | SI | Slowenien | | |
| | GE | Georgien | | SK | Slowakei | | |
| | GH | Ghana | | SL | Sierra Leone | | |
| | GM | Gambia | | TJ | Tadschikistan | | |
| | GW | Guinea-Bissau | \sqcap | TM | Turkmenistan | | |
| | HR | Kroatien | \sqcap | TR | Türkei | | |
| \boxtimes | HU | Ungarn | Ħ | TT | Trinidad und Tobago | | |
| | ID | Indonesien | Ħ | UA | Ukraine | | |
| Ħ | IL | Israel | H | UG | Uganda | | |
| H | IS | Island | \forall | US | | | |
| \boxtimes | JP | | | US | Vereinigte Staaten von Amerika | | |
|][| | Japan | _ | | | | |
| \mathbb{H} | KE | Kenia | \sqsubseteq | UZ | Usbekistan | | |
| \square | KG | Kirgisistan | \sqcup | VN | Vietnam | | |
| Ш | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | \sqcup | YU | Jugoslawien | | |
| | | | | zw | Simbabwe | | |
| Щ | | | | | r die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines | | |
| | KZ | Kasachstan | natio | nalen P | atents), die dem PCT nach der Veröffentlichung | | |
| | LC | Saint Lucia | diese: | s Form | blatts beigetreten sind: | | |
| | LK | Sri Lanka | | | | | |
| | LR | Liberia | \exists | | | | |
| Erklä | rung ba | zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genar | nten | Bestimn | nungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle | | |

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestigtungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

| _ n | N 1 | .4 |
|-----|---------|----|
| | | |
| | | |

| | | Blatt Nr4 | | |
|---|--------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Feld Nr. VI PRIORITÄT | SANSPRUCH | We | itere Prioritätsansprüche sit | nd im Zusatzfeld angegeben |
| Anmeldedatum | Aktenzeichen der | | Ist die frühere Anmeldur | ig eine: |
| der früheren Anmeldung | früheren Anmeldung | nationale Anmeldung: | regionale Anmeldung: * | internationale Anmeldung: |
| (Tag/Monat/Jahr) | 1 | Staat | regionales Amt | Anmeldeamt |
| Zeile (1) | 197 41 594.6 | Bundesrepublik | | |
| 20.September 1997 | | Deutschland | | |
| (20.0%.1997) | | ĺ | | |
| Zeile (2) | | | | |
| 25.10 (2) | | | | |
| 1 | | | | |
| Zeile (3) | | | | |
| Zelle (3) | | | · | |
| | | | | |
| | <u> </u> | | | |
| Das Anmeldeamt wird e | rsucht, eine beglaubi | gte Abschrift der oben | in $Zeile(n)$ (1) | |
| bezeichneten früheren An | | | alen Büro zu übermitteln | |
| | NALE RECHERCHE | NBEHÖRDE | | |
| Wahl der Internationalen Recherch | | | | n Recherche: Bezugnahme auf |
| (falls zwei oder mehr als zwei Interna | tionale Recherchenbehöre | diese frühere Rechero | che (falls eine frühere Rechero | |
| für die Ausführung der internationale geben Sie die von Ihnen gewählte Beh | | | antragt oder von ihr durchgej | |
| Zweibuchstaben-Code kann benützt w | | Datum (Tag/Monat/Ja | thr): Aktenzeichen Staat (| oder regionales Amt) |
| ISA/ | er achy | | | |
| Feld Nr. VIII KONTROL | LISTE; EINREICHU | NGSSPRACHE | | |
| Diese internationale Anmeldung e | | | liegen die nachstehend an | gekreuzten Unterlagen bei: |
| die folgende Anzahl von Blättern | | | _ | 3 |
| | 1. | Blatt für die Gebühren | berechnung | |
| Antrag : 4 B | lätter 3 | C | | |
| _ | - | Gesonderte unterzeicht | nete volimacni | |
| Beschreibung (ohne | 3. | Kopien der allgemeine | n Vollmacht; Aktenzeicher | (falls vorhanden) |
| Sequenzprotokollteil) : 8 B | lätter | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | · () |
| | 4. | Begründung für das Fo | ehlen einer Unterschrift | |
| Ansprüche : 2 B | lätter | Dainaiesenhalan(a) in C | -1.4 1.11 d | |
| 7 | 5 | Prioritätsbeleg(e), in Fo | | |
| Zusammenfassung : 1 B | lätter | folgende Zeilennumme | r gekennzeichnet: | |
| Zeichnungen : 2 B | lätter 6. | Übersetzung der intern | ationalen Anmeldung in di | e folgende Sprache: |
| | | | | |
| Sequenzprotokollteil | 7. | | u hinterlegten Mikroorgani | smen oder biologischem |
| der Beschreibung : | Blätter | Material | | |
| Blattzahl insgesamt : 17 B | 8. | Sequenzprotokolle für | Nucleotide und/oder Anmi | nosäuren (Diskette) |
| Blattzahl insgesamt : 17 B | lätter | | | |
| | 9. | Sonstige (einzeln auffü | hren): | |
| | | | | |
| Abbildung der Zeichnungen, die | | Sprache, in der di | | |
| mit der Zusammenfassung | | internationale Ann | _ | |
| veröffentlicht werden soll (Nr.): | DEC AND EXPEDIT | eingereicht wird: | Deutsch | |
| Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT | | | | |
| Der Name jeder unterzeichnenden | rerson ist neben der U | nierschrijt zu wiederholen | i, und es ist anzugeben, sof | ern sich dies nicht eindeutig aus |
| dem Antrag ergibt, in welcher Eig | ensonaji aie rerson unt | erzeichnel. | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | | | |
| Nr. 227/85 AV | | Maier, Jens | | |
| 1 - 1 - | | | | |
| Jr 20 | - | U | nterschriften we | rden nachgereicht. |
| Dr. Friedmann | | Freitag, Thomas | | |
| | | | | |
| | Vo | om Anmeldeamt auszufülle | en | |
| 1. Datum des tatsächlichen Eingan | igs dieser | | | 2. Zeichnungen |
| internationalen Anmeldung | - | | | |
| 3. Geändertes Eingangsdatum aufg | grund nachträglich, iedo | och | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | einge-gangen: |
| fristgerecht eingegangener Unte | | | | cmgc-gangen. |
| zur Vervollständigung dieser in | | | | |
| 4. Datum des fristgerechten Einga | | | | nicht ein- |
| Richtigstellung nach Artikel 11 | | | | gegangen: |
| | | | | 3-5-115-111 |
| 5. Vom Anmelder benannte | | (6. Ü | permittlung des Recherche | nexemplars bis zur Zahlung |
| Internationale Recherchenbehö | rde: ISA/ | | r Recherchengebühr aufge | |
| | | | | |
| | | | | |

Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:

Vom Internationalen Büro auszufüllen

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | | | die Übermittlung des internationalen |
|--|--|--------------------------------------|--|
| R. 32233 Steiger/Da | | erchenberichts (F end, nachsteher | Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum | | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| | (Tag/Monat/Jahr) | - | |
| PCT/DE 98/02741 | 16/09/1998 | • | 20/09/1997 |
| Anmelder | | <u> </u> | |
| | | | |
| ROBERT BOSCH GMBH et al. | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Biographic and a Book and a sink a sink and a sink and a sink and a sink and a sink and a sink and a sink and a sink and a sink and a sink a sink and a sink a sink and a sink a sink and a sink a si | la con desentata esta nota de Dante | | and the same of th |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int | | erchenbenorde e | arstellt und wird dem Anmelder gemals |
| | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa | ußt insgesamt 3 | Blätter. | |
| | | ericht genannter | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| | | | |
| Grundlage des Berichts | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing | | | |
| — autorigerant worden, in der sie eing | ereicht wurde, solein unter dies | em r unkt monts | anderes angegeen ist. |
| Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) | e ist auf der Grundlage einer be durchgeführt worden | i der Behörde ei | ngereichten Übersetzung der internationalen |
| I | | otid- und/oder | Aminosäuresequenz ist die internationale |
| Recherche auf der Grundlage des S | | | Animosaarosoquenz ist die internationale |
| in der internationalen Anme | ldung in Schriflicher Form entha | lten ist. | |
| zusammen mit der internation | onalen Anmeldung in computerle | esbarer Form eir | ngereicht worden ist. |
| bei der Behörde nachträglic | h in schriftlicher Form eingereich | nt worden ist. | |
| | h in computerlesbarer Form eing | - | • |
| | nträglich eingereichte schriftliche im Anmeldezeitpunkt hinausgeh | | koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt. |
| Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. | mputerlesbarer Form erfaßten l | nformationen de | m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha | oen sich als nicht recherchier | bar erwiesen (s | iehe Feld I). |
| | der Erfindung (siehe Feld II). | • | |
| | , | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir | duna | | |
| | gereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| | Behörde wie folgt festgesetzt: | | |
| | | | |
| | | | |
| | : | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | • | | |
| | pereichte Wortlaut genehmigt. | _ | |
| wurde der Wortlaut nach Re | innerhalb eines Monats nach d | | ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen |
| 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen | ist mit der Zusammenfassung zu | ı veröffentlichen | : Abb. Nr |
| wie vom Anmelder vorgesc | nlagen | | keine der Abb. |
| | ine Abbildung vorgeschlagen ha | at. | |
| | findung besser kennzeichnet. | | |
| | | | ! |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G11B27/10 G11B27/32 G11B27/11

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 6 \ G11B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A | DE 37 19 217 A (THOMSON BRANDT GMBH) 22. Dezember 1988 siehe das ganze Dokument | 1,2 |
| A | US 5 263 010 A (AMEMIYA NAOMI ET AL) 16. November 1993 siehe Spalte 1, Zeile 17-32 | 1 |
| A | US 5 337 296 A (OKUBO HIROTOSHI) 9. August 1994 siehe das ganze Dokument | 1 |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29. August 1997 & JP 09 106659 A (FUJITSU TEN LTD), 22. April 1997 siehe Zusammenfassung | 1 |
| | -/ | |

| enthenmen | |
|--|--|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts |
| 5. März 1999 | 15/03/1999 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bediensteter |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Mourik, J |

X Siehe Anhang Patentfamilie

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu



rnationales Aktenzeichen PCT/DE 98/02741

| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | Betr Ansariah Na |
|------------|---|--------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A | EP 0 583 638 A (BLAUPUNKT WERKE GMBH) 23. Februar 1994 siehe Abbildungen 1,2 | 1 |
| Α | EP 0 376 756 A (SHARP KK) 4. Juli 1990 siehe Seite 5, Zeile 47-52 | 1 |
| Α | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 012, 26. Dezember 1996 & JP 08 212756 A (VICTOR CO OF JAPAN LTD), 20. August 1996 & US 5 828 631 (27. Oktober 1998) siehe Spalte 7, Zeile 11-47 | 1 |
| P,A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 014, 31. Dezember 1998 & JP 10 241264 A (CLARION CO LTD), 11. September 1998 siehe Zusammenfassung | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

mation on patent family members

rnational Application No PCT/DE 98/02741

| | | | | | | JO/ 02/41 |
|----|--------------------------------------|-----|------------------|--|--|--|
| | atent document d in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| DE | 3719217 | A | 22-12-1988 | AT DE WO EP HU JP US | 79976 T 3874108 A 8809993 A 0322432 A 209218 B 1503658 T 5197053 A | 15-09-1992 01-10-1992 15-12-1988 05-07-1989 28-03-1994 07-12-1989 23-03-1993 |
| US | 5263010 | A | 16-11-1993 | JP JP EP EP US | 2214085 A 2637815 B 0383530 A 0579285 A 5157646 A | 27-08-1990 06-08-1997 22-08-1990 19-01-1994 20-10-1992 |
| US | 5337296 | Α . | 09-08-1994 | JP EP | 5334854 A 0572255 A | 17-12-1993 01-12-1993 |
| EP | 0583638 | A | 23-02-1994 | DE AT DE JP | 4225727 A 167329 T 59308659 D 6162525 A | 10-02-1994 15-06-1998 16-07-1998 10-06-1994 |
| EP | 0376756 | A | 04-07-1990 | JP JP CA DE DE US | 2179983 A 2672849 B 2005556 A,C 68919342 D 68919342 T 5377167 A | 12-07-1990 05-11-1997 29-06-1990 15-12-1994 08-06-1995 27-12-1994 |